



TINGMÄRGID	
	DETAIPLANEERINGUALA PIIR
	OLEMASOLEV KRUNDI PIIR
	PLANEERITUD KRUNDI PIIR
	OLEMASOLEV VEETORUSTIK
	OLEMASOLEV SIDEKABEL
	OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
	OLEMASOLEV MADALPINGEHOULIN
	OLEMASOLEV MADALPINGEKABEL
	OLEMASOLEV KÕRGEPELGINI NIMEGA
	OLEMASOLEV KÕRGEPELGINI KABEL
	PLANEERITUD ELEKTRIMADALPINGE MAKKABEL
	PLANEERITUD VEETORUSTIK
	PLANEERITUD KANALISATSIOONITORUSTIK
	OLEMASOLEV ASFALKATTEGA TEE
	OLEMASOLEV KRUSAATTEGA TEE
	HOONESTUSALA
	PIIRANGUGA HOONESTUSALA, VT MÄRKUS NR 7
	PÄIKSEPANEELIDE LUBATUD ASUKOHT
	PROJEKTEERITUD KERGLUKUSTE
	ELEKTRIRAJATISE KAITSEVÕND
	VEETORUSTIKU KAITSEVÕND
	SIDEKABLI KAITSEVÕND
	GAASITORUSTIKU KAITSEVÕND
	PLANEERITUD ELEKTRIMADALPINGE MAKKABELI KAITSEVÕND JA SERVITUUDI SEADISE ALA
	HENAMAA
	OLEMASOLEV KÕRGMALJASTUS
	PROJEKTEERITUD MAHASÕIT
	PLANEERITUD JUURDEPÄÄS
	LÜKVEERITAV OBJEKT
	LITUMISKILP
	JAOTUSKILP
	ELEKTRIKÕRGEPELGINI POSTIFERM
	VEEVARUSTUSE LITUMISPUNKT
	OLEMASOLEV TULETÕRJEVEE HÜDRANT

MÄRKUSED:
 1. Geodeetiline alusplaan mõõtkavas 1:500 on koostatud Geodeesia OÜ (litsents nr 606 MA) poolt 5. aprill 2018. a. töö nr GE-1315. Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Detailplaneeringu joonise juurde kuulub lahutamatu osana detailplaneeringu seletuskiri.
 3. Planeeringuala piir on selguse mõttes krundipiirist kaugemale viidud.
 4. Tehnovõrkude joonisel kajastatud tehnovõrkude asukohad on põhimõttelised ja täpsustatakse projekteerimise käigus sõltuvalt rajatavate hoonete asukohtadest.
 5. Põlva valla Unisveevõrgi ja kanaliseeritud arendamise kava aastateks 2017-2029* kohaselt on planeeritud rajada pikajärgelise investeeringuprogrammi raames Energia tänavale uus vee- ja kanaliseeritud Unisvee- ja kanaliseeritud võrkude valmimisel tuleb taotleda täpsed tehnilised tingimused vee- ja kanaliseeritud võrkudega liitumiseks.
 6. Tingimärk planeeritud juurdepääs näitab katastrirajajale külge, millel on võimalik juurdepääsutee rajada ja on põhimõtteline. Täpne asukoht määratakse projekteerimise käigus.
 7. 35 kV õhuline teljest min 10 kaugusele on lubatud rajada piirdeaeda ja paigaldada päiksepaneelide kõrgusega kuni 4 m. Hoonete rajamine õhuline lähemale kui 15 m ei ole lubatud.

Paabor Projekt OÜ aadress: Kõiva tee 8, 60100 Tartu e-post: paaborprojekt@gmail.com www.paaborprojekt.ee	Töö nimetus		Energia tn 16 ja lähiala detailplaneering		
	Joonise nimetus		TEHNOVÕRKGUDE JOONIS		
Koostaja	Marlen Paabor, MSc	Address	Energia tn 16, Põlva linn, Põlva vald	Huvitatud isik	Margus Uiboaid
Kuupäev	21. oktoober 2018	Joonis	5	Mõõt	1:500
		Töö nr	6		DP-2-2018